MILLING CUTTER BODY > ,

Publication number: JP62130113 Publication date: 1987-06-12

Inventor: YAMAZAKI SHINSUKE; MORI IWAO; TAKATANI SUEJI

Applicant: MITSUBISHI METAL CORP

Classification:

- international: **B23C5/26**; **B23C5/00**; (IPC1-7): B23C5/26

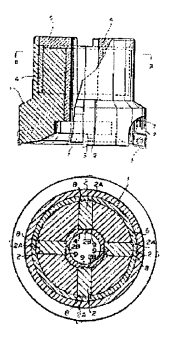
- european:

Application number: JP19850271020 19851202 Priority number(s): JP19850271020 19851202

Report a data error here

Abstract of **JP62130113**

PURPOSE: To reduce the weight of a cutter, facilitate mounting and removing, and prevent the breakage of a cutter edge and accident by embedding plural steel cutter plates in one end part inside a highly strong resin body and fixing a mounting metal member on the center of the other end. CONSTITUTION:Four steel plate type cutter plates 2 are radially placed at a space of 90 deg., and the side parts 2A, 2B of each of the cutter plates 2 are mated with the engaging grooves 9, 8 of a cylindrical sleeve 4 having a flange part 5 which is a mounting metal member to a miller, and a cylindrical reinforcing ring 6, respectively, thereby, interposedly reinforcing and fixing them. This assembly is fitted in a metal mold, and with its opening being closed by this metal mold, injection molding is carried out with GFRP, etc. to form a body 1. A tip mounting seat 3 is provided on the cutter plate 2 and a tip is fixed to the seat 3. Thereby, a cutter which is light and easy to mount on and remove form a miller, can be obtained, preventing the breakage of a tip and danger due to dropping, while enabling manufacture at a low cost. Also, by painting an FRP in a required color, the types and weight of cutters can be easily distinguished.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

卵特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭62-130113

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

國公開 昭和62年(1987)6月12日

B 23 C 5/26

8207-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 フライスカツタボディ

> 顧 昭60-271020 匈特

願 昭60(1985)12月2日 御出

砂発 明 者

真 介

厳

末治

東京都品川区西品川1丁目27番20号 三菱金属株式会社東

京製作所内

伊発 明 者

東京都品川区西品川1丁目27番20号 三菱金属株式会社東

京製作所内

70発明者

東京都品川区西品川1丁目27番20号 三菱金属株式会社東

京製作所内

三菱金属株式会社 勿出 願 人

13代理人 弁理士 志賀 正武 東京都千代田区大手町1丁目5番2号

1. 発明の名称

フライスカッタボディ

2. 特許請求の短囲

高強度樹脂で成形したボディ本体内部に、一端 郎にチップ取付盛を備えた複数の鋼製カッタプレ ートを、それぞれのチップ取付盛がポディ本体の 一端面から貫出するように埋殺し、さらにポディ 本体の他端中央にフライス盤への取付金具を固定 したことを特徴とするフライスカッタボディ。

3. 発明の詳細な説明

「 産業上の利用分野 」

本発明は、正面フライス等に使用されるフライ スカッタボディに関する。

「 従来技術とその問題点 」

従来のフライスカッタボディは、一般的に鋳鉄 または期毎の円柱材を削って製造されている。

このようなフライスカッタボディは、強度的に は申し分ないものの、遺母が極めて狙いために、

これをフライス盤に沿足する作業に手間がかかり、 また、作業中取り落としたりした場合には、カッ 夕刃の破損や思わぬ事故の原因となる欠点があっ

また、このフライスカッタボディは、一つ一つ 円柱材を削って製造しなければならないので、製 造に時間がかかり、量産が困難で、製造コストが

またさらに、従来のフライスカッタポディには、 カッタ重量、用途表示等がなされていないため、 使用時にカッタ重量の測定等の手間がかかり、そ れを誤って使用した場合には、重量または用途不 適合のカッタによってフライス盤を故障させるこ とがあった。

「 悶 耳点を解決するための手段 」

本発明のフライスカッタボディは、高強度樹脂 で成形したボディ本体内部に、一端部にチップ取 付座を備えた複数の編製カッタブレートを埋設し、 ボディ本体の他端中央にフライス盤への取付金具 を固定したことを特徴とする。

特開昭62-130113(2)

「 実施例 」

以下、図面を用いて、本発明の実施例を詳細に 説明する。

上記ポディ本体 I は、着色剤によってカッタ用 盗別・重量別に着色されたガラス繊維強化樹脂(G

には、その外周面に4条の係合課9…が形成され、 ここに各カッタブレート2の側部28が嵌め合わさ れている。

次に、第9図を用いて上記フライスカッタポディ の成型方法を説明する。

 F R P)等の職権強化樹脂(F R P)によって成型されたものであって、その成型方法については後述する。このボディ本体しには、各チップ取付座3…の回転方向前方部分にポケット7…が形成されている。

上記カッタブレート 2 は、鋼板から打ち抜き成、型されたもので、第 6 図ないし第 8 図に示すように下部が幅広とされて、ここにチップ取付座 3 およびネジ穴 3 Aが形成されている。そして、カッタブレート 2 … は、第 2 図に示すように、その側部2 A…が補強リング 6 の内周面に形成された係合溝8…にはめ込まれ、他方の側部2 B…は、スリーブ4 の係合溝9…にはめ込まれて補強されている。

上記スリーブ4は、第4図および第5図に示すように、円筒 第4Aと、この円筒 第4Aの上端に形成された円盤状のフランジ 第5とからなるものである。このフランジ 第5上面にはフライス 空転防止用の溝10が形成されており、他方フランジ 第5下面の母級部には補強リング6の上端級を嵌め合わせる母及郷11が形成されている。また、円筒部4A

スカッタボディを成型する。

このような構成からなるフライスカッタボディをあっては、鋼材に比べて退かに経費なFRPを視りてボディの大部分を成型したので、同サイズの大部分を成型したのでも、ではなり、フライスを登り、アライスを機時に行なえるようになり、フライスを機時にかからに行なえるようになり、フライスを機時にかからに行なえるようになり、フライスを機時にかからとしてしまった場合等のチップの破損や危険性等を経滅することができる。

また、このフライスカッタボディは、打ち抜き 成型したカッタブレート 2 …、射出成形したボディ 本体 1 などから構成され、その製造工程には時間 と手間のかかる切削作業が必要ないので、量産に 避し、製造コストが安くでき、また大形のボディ を製造することが容易である。

また、カッタ用途別・重量別に脅色した樹脂を用いてボディ本体1を成型しているので、カッタ使用時に一目で用途および重量を判断でき、被断材・フライス盤との適合性を誤るごとがない。そ

特開昭62-130113(3)

のうえ、このカラー表示は樹脂そのものに直接替色されているものなので、ボディ本体 I の表面が摩擦などで傷付いても、色が消えたり、見にくくなったりしない利点がある。

さらに、本実施例では、カッタブレート2…の 外周側の側部2Aを補強リング6で固定しているの で、カッタブレート2…の取り付け強度が高く、 フライス使用時のビビリ防止効果が高い。

なお、本発明は、上記実施例に限られるものではなく、チップ取付座3の個数(すなわちカッタプレート2の数)や、各部材の形状、補強リングの有無など、必要に応じて変更してよいことは勿論である。例えば、第10回は、補強リング6に多数の孔12…を形成することによって、FRPと補強リング6との接合性を向上し、FRPの持つ高い強度を有効に生かすとともに、補強リング6を経過化したものである。同様に、スリーブ4、カッタプレート2等に満などを多数形成し、FRPとの接合性を高めることも有効である。

「発明の効果」

り、見にくくなったりしない。

4. 図面の簡単な説明

1 … ボディ本体 2 … カッタブレート3 … チップ取付座4 … スリーブ(取り付け金具)

出颇人 三菱金属株式会社代理人 弁理士 志賀正文

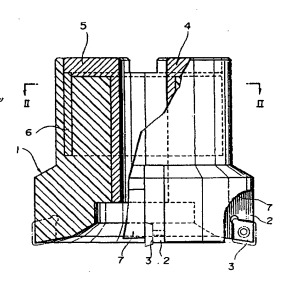
本発明のフライスカッタボディは、高強度樹脂で成形したボディ本体内部に、一端部にチップ取付座を備えた複数の類型カッタプレートを埋設し、ボディ本体の他端中央にフライス盤への取付金具を固定したものなので、次のような優れた効果を奏する。

①同サイズ従来のフライスカッタボディに比して、 大幅な重量減が可能であり、フライス盤への着脱 が容易となる。また、着脱時に、フライスを万が 一落としてしまった場合等のチップ刃の破損や危 験性等が軽減できる。

②各構成部材を別々に成形したのち、金型内で射出成形して製造されるので、製造工程に時間と手間のかかる切削作業が必要なく、量産に避し、製造コストが安くでき、また大形のボディを製造することが容易である。

切カッタ用途別・置量別に着色することが容易で、 彩色の自由度も大きい。そのうえ、このようなカラー表示は樹脂に直接着色されるものなので、ボディの表面が摩擦などで傷付いても、色が消えた

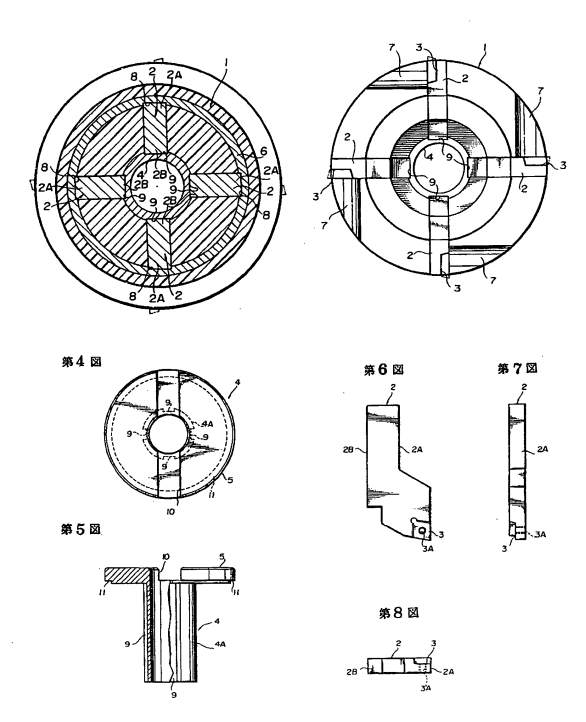
第1図



特開昭62-130113(4)

第2図

第3図



特開昭62-130113(5)

第10図

第9図

